



Извјештај о квалитету  
за тромјесечну статистику  
**ИНДЕКСИ ИЗВОЗНИХ И  
УВОЗНИХ ЦИЈЕНА, 2013.**

Републички завод за статистику,  
Бања Лука, 2014.



## Садржај

<b>1. Увод у статистички процес и његове резултате – Методологија истраживања .....</b>	<b>5</b>
1.1. Намјена и периодика провођења истраживања .....	5
1.2. Правни основ и одговорност статистичких институција .....	5
1.3. Јединица посматрања .....	5
1.4. Прикупљање података .....	5
1.5. Обухват .....	5
1.6. Дефиниције .....	5
1.7. Обрада података .....	6
1.8. Објављивање резултата .....	6
1.9. Кључне варијабле .....	7
1.10. Кључне статистике .....	7
1.11. Упитник .....	7
1.12. Контакт информације .....	7
<b>2. Релевантност .....</b>	<b>7</b>
2.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа расположивих ESS статистика (R1) .....	7
<b>3. Тачност .....</b>	<b>8</b>
3.1. Грешке узорковања .....	8
3.2. Неузорачке грешке .....	8
3.2.1. Грешке обухвата .....	8
3.2.2. Грешке мјерења .....	8
3.2.2.1. Контроле за откривање грешака мјерења .....	8
3.2.2.2. Разлози за настанак грешака мјерења .....	8
3.2.2.3. Поступање у случају грешака мјерења .....	8
3.2.2.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа едитовања/уређивања података (A3) .....	8
3.2.2.5. Мјере за смањење броја грешака мјерења .....	8
3.2.3. Грешке неодговора .....	8
<b>4. Правовременост и тачност објаве .....</b>	<b>8</b>
4.1. Правовременост објаве .....	8
4.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост првих резултата (T1) .....	9
4.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост коначних резултата (T2) .....	9
4.2. Тачност објаве .....	9
4.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Тачност објаве (T3) .....	9
4.3. Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности објаве .....	9
<b>5. Доступност и јасноћа .....</b>	<b>9</b>
5.1. Доступност .....	9
5.1.1. Канали дисеминације .....	9
5.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених канала дисеминације (AC1) .....	9
5.1.3. Начини дисеминације .....	10
5.1.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених начина дисеминације (AC2) .....	10
5.1.5. Показатељ квалитета и учинка – Број приступа <i>on-line</i> бази података (AC3) .....	10
5.2. Јасноћа .....	10
5.2.1. Штампане публикације и интернетска објава .....	10
5.2.1.1. Дисеминирани резултати .....	10
5.2.1.2. Ниво (детаљност) дисеминације .....	10
5.2.1.3. Метаподаци .....	11
5.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа комплетности мета података (AC4) .....	11
<b>6. Упоредивост и усклађеност .....</b>	<b>11</b>
6.1. Временска упоредивост .....	11

6.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Дужина упоредивих временских серија (CC1) .....	11
6.1.2. Прекиди у временским серијама .....	11
6.1.3. Остали фактори, који утичу на временску упоредивост .....	11
6.2. Географска упоредивост .....	11
6.2.1. Упоредивост с осталим чланицама Европског статистичког система .....	11
6.3. Десезонирање .....	11
6.4. Усклађеност између привремених и коначних података .....	11
6.4.1. Политика дисеминације привремених података .....	11
6.4.2. Показатељ квалитета – Усклађеност између привремених и коначних података (CC2) .....	12
6.4.3. Разлози за веће разлике између привремених и коначних података .....	12
6.5. Усклађеност с резултатима референтног истраживања .....	12
<b>7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета .....</b>	<b>12</b>
<b>8. Процјена корисничких потреба и перцепција корисника .....</b>	<b>12</b>
8.1. Класификовање и разумијевање корисника .....	12
8.2. Мјерење перцепција и задовољства корисника .....	12
8.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Индекс задовољства корисника (US1) .....	12
8.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Вријеме протекло од задњег истраживања задовољства корисника (US2) .....	12
<b>9. Трошкови и оптерећеност испитаника/извјештајних јединица .....</b>	<b>13</b>
9.1. Трошкови Републичког завода за статистику .....	13
9.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишњи оперативни трошкови, просјек према главним трошковним компонентама (PCR1) .....	13
9.2. Оптерећеност и трошкови испитаника/извјештајних јединица .....	13
9.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишње оптерећење испитаника у сатима и/или финансијским показатељима (PCR2) .....	13
9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености .....	13
<b>10. Повјерљивост, транспарентност и заштита .....</b>	<b>13</b>
10.1. Повјерљивост .....	13
10.2. Транспарентност .....	13
10.3. Заштита .....	14
<b>11. Закључак .....</b>	<b>14</b>

## 1. Увод у статистички процес и његове резултате – Методологија истраживања

### 1.1. Намјена и периодика провођења истраживања

Полазећи од резултата робне размене са иностранством као основе, обрачун јединичних вредности извоза и увоза има за примарни циљ аналитичко сагледавање динамике кретања цијена извоза и увоза. Условно је узет израз „цијене“, мада је овде прије свега реч о јединичним вредностима (*unit values*) извоза и увоза.

Индекс цијена увоза извоза користи се као дефлатор номиналних спољно трговинских токова једне земље.

### 1.2. Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичко истраживање индекси извозних и увозних цијена у Републици Српској, за 2013. годину, проводи се на темељу Статистичког програма Републике Српске за период 2013–2017, који је заснован на Закону о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03).

### 1.3. Јединица посматрања

Јединица посматрања статистичког истраживања је јединична вриједност сваке испоруке робе, било да је у питању извоз или увоз, односно јединична вриједност робе унутар Јединствена царинска исправа (ЈЦИ). Производи се класификују у складу са Царинском тарифом БиХ, која је усклађена са Комбинованом номенклатуром која се користи у Европској унији.

### 1.4. Прикупљање података

Извор података је Управа за индиректно оперезивање (УИО) која је задужена са прикупљање и контролу исправности (ЈЦИ). Сваки мјесец УИО доставља податке Републичком заводу за статистику преко Агенције за статистику БиХ.

Јединствена царинска исправа је документ коју декларант (пословни субјекат или друга овлашћена особа, нпр. шпедитер) подноси царинарници приликом царињена робе. Свака ЈЦИ садржи податке о току робе (извоз или увоз), тарифној ознаци производа (десетоцифрена ознака у складу са Царинском тарифом БиХ односно Комбинованом номенклатуром на осам цифара), статистичкој вриједности (у КМ) и количини (у килограмима) што је потребно за израчун индекса.

### 1.5. Обухват

Статистичко истраживање обухвата сваку поднесену ЈЦИ односно сваку извозну и увозну трансакцију.

С тим да се из обраде се искључују:

- производи који немају податак било за количину, било за вриједност или који се не појављују у неком од посматраних периода,
- они слогови чији је елементарни индекс вриједности изван интервала (0.5, 2) односно интервала [0.5\*медијан, 2\*медијан], при чему је медијан израчунат према СРА областима,
- електрична енергија - јер се израчунавање ради на нето маси, а не на допунској јединици мјере.

### 1.6. Дефиниције

*Извоз роба*: размјена роба које иду из Републике Српске у друге земље.

*Увоз роба*: размјена роба које улазе у Републику Српску из других земаља.

*Производи*: сва покретна и физичка добра.

**Извозне статистичке вриједности:** обрачунавају се према FOB паритету.

**FOB (Franco on Board) паритет:** подразумијева да се фактурна вриједност умањује за транспортне трошкове и друге трошкове од границе Босне и Херцеговине до мјеста испоруке у иностранству, уколико је уговорено да се испорука робе врши у иностранству. Уколико је уговорено да се испорука робе врши у земљи, фактурна вриједност се увећава за трошкове настале од мјеста испоруке до границе Босне и Херцеговине.

**Увозне статистичке вриједности:** обрачунавају се према CIF паритету.

**CIF (Cost, Insurance and Feight) паритет:** подразумијева да се фактурна вриједност увећава за трошкове транспорта и друге трошкове од мјеста испоруке до границе Босне и Херцеговине, уколико је уговорено да се роба испоручује у иностранству. Уколико је уговорено да се роба испоручује у земљи, фактурна вриједност се умањује за трошкове настале од границе Босне и Херцеговине до мјеста испоруке у земљи.

**Колитина робе:** нето вриједност робе у килограмима.

**Јединична вриједност робе:** вриједност робе у КМ по килограму

**Индекс извозних цијена (јединичних вриједности)** представља мјеру промјена цијена (јединичних вриједности) извозних производа из Републике Српске.

**Индекс увозних цијена (јединичних вриједности)** представља мјеру промјена цијена (јединичних вриједности) увозних производа у Републику Српску.

**Базни период:** временски период чији се прикупљени подаци користе као база за израчунавање индекса или других омјера.

## 1.7. Обрада података

Индекси се рачунају према Paasche формули:

$$P_k(1Q, Y) = \frac{\sum_{\{cn8\}_k} val(cn8, 1Q, Y)}{\sum_{\{cn8\}_k} \frac{val(cn8, 1Q, Y)}{Ind(cn8, 1Q, Y)}}$$

гдје су

cn8 - производ према CN класификацији,

Q - квартал,

Y - година,

Val - вриједност.

Ind – елементарни индекс који се рачуна према формули:

$$Ind(cn8, 1Q, Y) = \frac{unit\_value(cn8, 1Q, Y)}{unit\_value(cn8, Y-1)}$$

(unit value – јединична вриједност за дати CN у датом кварталу, дате године).

Као базна година узима се 2010. година.

Индекси извозних и увозних цијена РС израчунавају се тромјесечно из података исказаних у КМ и у односу на претходну годину.

Годишњи индекси представљају аритметички просјек тромјесечних индекса.

## 1.8. Објављивање резултата

Републички завод за статистику објављује статистичко истраживање индекси извозних и увозних цијена Републике Српске кроз више публикација:

**Тромјесечно саопштење индекси извозних и увозних цијена Републике Српске** – сваког тромјесечја објављују се претходни подаци у саопштењу, у конвертибилним маркама (КМ).

**Годишње саопштење индекси извозних и увозних цијена Републике Српске** – једном годишње објављују се коначни подаци за претходну годину у саопштењу, у конвертибилним маркама (КМ).

Што се временског распореда тиче, тромјесечно саопштење објављују се 10.03, 10.06, 10.09. и 10.12 (односно 70 дана након завршетка референтног периода).

Коначни подаци за претходну годину објављују се у годишњем саопштењу 05. септембра, у КМ.

Наведене публикације налазе се на web страници [www.rzs.rs.ba](http://www.rzs.rs.ba).

## 1.9. Кључне варијабле

Кључна варијабла је јединична вриједност извоза и увоза производа на тромјесечном нивоу.

## 1.10. Кључне статистике

- тромјесечни индекс за укупан извоз и увоз, који показује промјену цијена (јединичних вриједности) у датом тромјесечју текуће године у односу на базну 2010. годину;
- тромјесечни индекс према Стандардној међународној трговинској класификацији (СМТК rev.4), који показује промјене цијена (јединичних вриједности) у секторима СМТК у датом тромјесечју текуће године у односу на базну 2010. годину;
- тромјесечни индекс према Класификацији дјелатности (КД рев.2), који показује промјене цијена (јединичних вриједности) у подручјима и областима КД у датом тромјесечју текуће године у односу на базну 2010. годину;
- годишњи индекс за укупан извоз и увоз, који представља просјек тромјесечних индекса за укупан извоз и увоз;
- годишњи индекс према Стандардној међународној трговинској класификацији (СМТК rev.4), који представља просјек тромјесечних индекса према СМТК;
- годишњи индекс према Класификацији дјелатности (КД рев.2), који представља просјек тромјесечних индекса према КД.

## 1.11. Упитник

Статистичко истраживање индекси извозних и увозних цијена Републике Српске не користи упитник.

## 1.12. Контакт информације

За провођење истраживања индекси извозних и увозних цијена Републике Српске задужено је Одјељење услужних статистика.

Контакт особе:

мр Сања Стојчевић Увалић [sanja.stojcevic@rzs.rs.ba](mailto:sanja.stojcevic@rzs.rs.ba)

051 332-753

## 2. Релевантност

### 2.1. Показатељ квалитета и учинка – Стопа расположивих ESS статистика (R1)

Истраживање о индексима извозних и увозних цијена је дизајнирано на међународним методолошким основама EUROSTAT и UN (приручником *UN Export and Import Price Index Manual* и *EUROSTAT– Calculation of Unit Value Indices based on external trade data*). За ове индексе се израчунавају кључне статистике, које се захтјевају према међународним стандардима.

## 3. Тачност

### 3.1. Грешке узорковања

Статистичко истраживање индекси извозних и увозних цијена Републике Српске не ради се на бази узорка тако да грешке узорковања не постоје.

### 3.2. Неузорачке грешке

#### 3.2.1. Грешке обухвата

Грешаке обухвата не постоје с обзиром да се ради о 100% обухвату јер се све ЈЦИ односно трансакције узимају у обраду (осим трансакција у вези са електричном енергијом).

#### 3.2.2. Грешке мјерења

##### 3.2.2.1. Контроле за откривање грешака мјерења

За прикупљање и контролу исправности ЈЦИ одговорна је УИНО. Републички завод за статистику РС прије обраде података спољне трговине врши контролу квалитета података. Контрола обухвата провјеру ваљаности и провјеру вјеродостојности података по питању статистичке вриједности (у КМ) и количине (у кг). Приликом обраде података искључују се трансакције које нису задовољиле одређене критеријума (видјети 1.5.).

##### 3.2.2.2. Разлози за настанак грешака мјерења

Грешке у мјерењу су могуће приликом уноса података, односно испуњавања Јединствене царинске тарифе.

##### 3.2.2.3. Поступање у случају грешака мјерења

У случају да се приликом контроле уочи да неки запис има грешку, запис се шаље на провјеру УИО преко Агенције за статистику БиХ јер Републички завод за статистику РС не располаже идентификационим бројем пословних субјеката. У случају потврде грешке она се исправља или се записи искључују из обраде.

##### 3.2.2.4 Показатељ квалитета и учинка – Стопа едитовања/уређивања података (А3)

Није рађено едитовање података од стране РЗС РС.

##### 3.2.2.5 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Методологија прикупљања и обраде података спољне трговине је добро документована. А у случају уочавање грешке, подаци се шаљу на провјеру Управи за индиректно опорезивање БиХ.

#### 3.2.3. Грешке неодговора

Не постоји стопа неодзива/неодговора.

## 4. Правовременост и тачност објаве

### 4.1. Правовременост објаве



**4.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост првих резултата (T1)**

Правовременост прве објаве резултата истраживања је одређена као разлика између датума прве објаве и краја референтног раздобља, у нашем случају се ради око 70 дана од дана завршетка референтног тромјесечја.

Правовременост првих резултата

Референтно раздобље	прет. тромјесечје 2013
Датум објаве	10.03, 10.06, 10.09. и 10.12.
Број дана од краја референтног периода до датума објављивања	T+70

**4.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Правовременост коначних резултата (T2)**

Нису предвиђене тромјесечне (коначне) публикације резултата због могућих измјена током цијеле календарске године. Коначни подаци по тромјесечјима публикују се по обради годишњих резултата. Годишњи подаци за претходну годину су коначни подаци и објављују се 250 дана након завршетка референтне године. Разлика између првих и коначних резултата је незнатна.

**4.2. Тачност објаве****4.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Тачност објаве (T3)**

Није било одступања између најављеног датума у годишњем календару публикација и стварног датума објаве.

**4.3. Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности објаве**

Није било кашњења.

**5. Доступност и јасноћа****5.1. Доступност****5.1.1. Канали дисеминације**

При објави резултата истраживања Индекси извозних и увозних цијена кориштени су следећи дисеминацијски канали:

Број	Канали дисеминације	Коришћено
1	Web страница – интернет објава	ДА
2	Писани захтјеви корисника по њиховој спецификацији	НЕ
3	Подаци који се објављују путем телефона	НЕ
4	Дигитални медији (ЦД, дискете, итд ..)	ДА
5	Подаци представљени на новинарској конференцији	ДА
6	Тематски билтен	НЕ
7	Посебне штампане публикације	НЕ
8	Базе, доступне спољним корисницима	НЕ
9	Статистички заштићени микроподаци	НЕ

**5.1.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених канала дисеминације (AC1)**

Стопа коришћених канала дисеминације резултата је 33,3% (3/9X100).

### 5.1.3. Начини дисеминације

При објављивању резултата истраживања Индекси извозних и увозних цијена коришћени су сљедећи начини дисеминације:

Број	Начини дисеминације	Коришћено
1	Web страница – интернет објава	ДА
2	Web странице осталих институција	НЕ
3	Web странице међународних организација	НЕ
4	Писани захтјеви	НЕ
5	Телефонско посредовање	НЕ
6	Дигитални медији (ЦД, дискете, итд ..)	ДА
7	Подаци представљени на новинарској конференцији	ДА
8	Годишњак	НЕ
9	Ово је Република Српска	НЕ
10	Саопштење	ДА
11	Тематски билтен	НЕ
12	Посебне публикације	НЕ
13	Публикације Еуростата	НЕ
14	Публикације осталих међународних организација (ОЕЦД, ИМФ)	НЕ
15	Базе података, намијењене за интерну употребу	ДА
16	Базе, доступне спољним корисницима	НЕ

### 5.1.4. Показатељ квалитета и учинка – Стопа коришћених начина дисеминације (АС2)

Стопа коришћених начина дисеминације је 31,2% (5/16X100).

### 5.1.5. Показатељ квалитета и учинка – Број приступа *on-line* бази података (АС3)

Не постоји *on-line* база података за индексе.

## 5.2. Јасноћа

### 5.2.1. Штампане публикације и интернетска објава

- Тромјесечно саопштење „Индекси извозних и увозних цијена Републике Српске“,
- Годишње саопштење „Индекси извозних и увозних цијена Републике Српске“.

#### 5.2.1.1. Дисеминирани резултати

Резултати истраживања индекси извозних и увозних цијена у Републици Српској приказани су у облику индексних бројева.

Поред прегледа података у табелама подаци, у горе наведеним публикацијама, такође су приказани путем графикана.

#### 5.2.1.2. Ниво (детаљност) дисеминације

Дисеминирају се агрегирани тромјесечни и годишњи индекси. Објављују се индекси за укупан извоз и увоз, за секторе СМТК и за подручја и области КД.

### 5.2.1.3. Метаподаци

У оквиру Метаподатака, на званичној интернет страници Завода, за ово истраживање су доступни основни појмови и дефиниције, као и Методологија у дијелу интернет странице који се односи на статистику о индексима извозних и увозних цијена. Методологија истраживања је у потпуности усклађена са међународним стандардима, приручником *UN Export and Import Price Index Manual* и *EUROSTAT–Calculation of Unit Value Indices based on external trade data*.

[http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/spoljna\\_trovina/MetodologijaSpoljnaTrgovina\\_Indeksi.pdf](http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/spoljna_trovina/MetodologijaSpoljnaTrgovina_Indeksi.pdf)

Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаног и електронског тромјесечног и годишњег саопштења „Индекси извозних и увозних цијена Републике Српске”.

### 5.2.1.4. Мјере за побољшање јасноће дисеминираних резултата

Подаци су јасно приказани на web страници РЗС РС, у PDF формату, у Excel табелама и графички тако да је у потпуности омогућено корисницима да анализирају и употребљавају дисеминиране резултате.

### 5.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Стопа комплетности мета података (AC4)

Није предмет посебних анализа.

## 6. Упоредивост и усклађеност

### 6.1. Временска упоредивост

#### 6.1.1. Показатељ квалитета и учинка – Дужина упоредивих временских серија (CC1)

Подаци о кретањима индекса извозних и увозних цијена у Републике Српске производе се и објављују од 2011. године.

Вриједност показатеља с обзиром да се ради о тромјесечним временским серијама износи  $4 \times 3 = 12$ .

#### 6.1.2. Прекиди у временским серијама

Није било прекида у серијама.

#### 6.1.3. Остали фактори, који утичу на временску упоредивост

Није било фактора од значаја да би утицали на временску упоредивост.

### 6.2. Географска упоредивост

#### 6.2.1. Упоредивост с осталим чланицама Европског статистичког система

С обзиром да статистика индекса извозних и увозних цијена Републике Српске у складу са међународним препорукама узима се као међународно призната мјера робног кретања и упоредива је са подацима осталих чланица ЕУ.

### 6.3. Десезонирање

Подаци о индексима извозних и увозних цијена се не десезонирају.

### 6.4. Усклађеност између привремених и коначних података

#### 6.4.1. Политика дисеминације привремених података

При објављивању тромјесечних резултата користи се политика дисеминације привремених података овог истраживања.

**6.4.2. Показатељ квалитета – Усклађеност између привремених и коначних података (CS2)**

Не постоји веће одступање привремених и коначних података.

**6.4.3. Разлози за веће разлике између привремених и коначних података**

Не постоји веће одступање привремених и коначних података јер УИО БиХ врши мјесечно ажурирање података.

**6.5. Усклађеност с резултатима референтног истраживања**

Не проводи се ниједно референтно истраживање да бисмо упоредили податке.

**7. Уступци – компромиси између излазних компоненти квалитета**

Није предмет посебних анализа у овом истраживању.

**8. Процјена корисничких потреба и перцепција корисника****8.1. Класификовање и разумијевање корисника**

Захтјеви корисника су задовољени на начин да се уз PDF формат, на web страници Завода, може пронаћи и Excel табела ради лакшег управљања подацима и њихове анализе. Како би се олакшала интерпретација података свако тромјесечно саопштење, поред табела са подацима, садржи кратак коментар и методолошка упутства на српском и на енглеском језику.

Најважнији корисници су:

- Јавни сектор (државна и локална управа);
- Пословни субјекти (привредне коморе, предузећа);
- Наука, истраживање и образовање (образовне установе, институти);
- Општа јавност (физичка лица);
- Медији (штампани медији, радијске и телевизијске куће);
- Страни корисници (амбасаде страних држава).

**8.2. Мјерење перцепција и задовољства корисника**

РЗС РС је спровео општу анкету о задовољству корисника, али није обављено посебно анкетно истраживање задовољства корисника за ово истраживање.

**8.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Индекс задовољства корисника (US1)**

Не врши се израчун овог индекса.

**8.2.2. Показатељ квалитета и учинка – Вријеме протекло од задњег истраживања задовољства корисника (US2)**

Не обавља се посебно истраживање задовољства корисника за ово истраживање.

## 9. Трошкови и оптерећеност испитаника/извјештајних јединица

### 9.1. Трошкови Републичког завода за статистику

#### 9.1.1 Показатељ квалитета и учинка – Годишњи оперативни трошкови, просјек према главним трошковним компонентама (PCR1)

Трошкови за спровођење статистике увозних и извозних цијена нису били предмет посматрања.

### 9.2. Оптерећеност и трошкови испитаника/извјештајних јединица

#### 9.2.1. Показатељ квалитета и учинка – Годишње оптерећење испитаника у сатима и/или финансијским показатељима (PCR2)

Оптерећеност административног извора (УИО) није била предмет посматрања.

### 9.3. Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Не предузимају се никакве мјере смањења трошкова с обзиром да се користи административни подаци.

## 10. Повјерљивост, транспарентност и заштита

### 10.1. Повјерљивост

Подаци који се прикупљају за потребе статистичког истраживања индекса извозних и увозних цијена у Републици Српској подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Закон о статистици РС дефинише правне оквире заштите и повјерљивости података. Тако, члан 17. тачка 3 налаже: „Повјерљиви подаци који се прикупљају у статистичке сврхе, не смију се користити у друге сврхе.“

У дијелу VIII ПОВЈЕРЉИВОСТ ПОДАТАКА И ЗАШТИТА ЛИЧНИХ ПОДАТАКА, Закона о статистици РС, регулисана је ова област.

Такође, Правилником о заштити повјерљивих података у РЗС РС, регулисано је осигуравање повјерљивости индивидуалних података, као и процедуре при давању, размјени и уступању тих података корисницима и/или групама корисника.

### 10.2. Транспарентност

Корисници су упознати са начином коришћења података из статистичког истраживања индекса извозних и увозних цијена РС.

Изјаве на конференцијама за штампу, везано за резултате истраживања, су апсолутно непристрасне и политички неутралне.

Нису уочене грешке у публикованим издањима за 2013. годину, тако да није било потребе за корекцијама и објавом истих.

### 10.3. Заштита

Наведено у поглављу 10.1.

## 11. Закључак

У наредном периоду потребно је и даље побољшавати контролу квалитета података, а за што је неопходно добијање идентификационих бројева правних субјеката од УИО.

У сарадњи са ИТ особљем треба развити систем за евидентирање броја приступа *on-line* подацима тромјесечног и годишњег саопштења у којима се објављује индекси извозних и увозних цијена у Републици Српској.